

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

3.1.24 Неврология

1. Спонтанное субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
2. Болезнь Гентингтона. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Противодementные препараты. Механизмы действия, показания, противопоказания, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
4. Ишемический инсульт. Факторы риска, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии.
5. Вторичные формы паркинсонизма. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. Противомигренозные лекарственные препараты. Механизмы действия, показания, противопоказания, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
7. Головная боль напряжения. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
8. Туннельные синдромы верхней конечности. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
9. Тромболитическая терапия. Показания, противопоказания, принципы, осложнения.
10. Геморрагический инсульт. Факторы риска, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
11. Острая алкогольная энцефалопатия Гайе-Вернике. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
12. Лекарственные препараты для лечения хронической боли. Механизмы действия, показания, противопоказания, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
13. Редкие причины инсульта.
14. Головокружение. Методы обследования, пробы, принципы терапии.
15. Нестероидные противовоспалительные препараты. Механизмы действия, показания, противопоказания, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.

16. Первичная и вторичная профилактика инсульта.
17. Классификация эпилептических приступов и эпилепсии.
18. Иммуноглобулины. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
19. Острая воспалительная демиелинизирующая полиневропатия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
20. Венозные тромбозы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
21. Противопаркинсонические препараты: препараты леводопы, ингибиторы КОМТ. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
22. Хроническая воспалительная демиелинизирующая полиневропатия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
23. Невралгия тройничного нерва. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
24. Трициклические антидепрессанты. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
25. Боковой амиотрофический склероз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
26. Полиневропатии. Классификация, клинические формы, принципы диагностики, дифференциальная диагностика, принципы терапии.
27. Лекарственные препараты для лечения нейропатической боли. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
28. Миастения. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
29. Кластерная головная боль. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
30. Антидепрессанты. СИОЗС, СИОЗСН. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
31. Рассеянный склероз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
32. Синдром беспокойных ног. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

33. Бензодиазепины. Применение в неврологии. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
34. Острый рассеянный энцефаломиелит. Оптикомиелит Девика. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
35. Поражение нервной системы при алкоголизме.
36. Антикоагулянты. Антиагреганты. Применение в неврологии. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
37. Болезнь Паркинсона. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы терапии ранних стадий.
38. Неврологические осложнения остеохондроза шейного отдела позвоночника. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
39. ПИТРС. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
40. Болезнь Паркинсона. Критерии диагностики. Принципы терапии поздних стадий.
41. Поражение нервной системы при ботулизме. Клиника, диагностика, принципы терапии.
42. Противопаркинсонические препараты: агонисты дофаминовых рецепторов, амантадины. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.
43. Дисциркуляторная энцефалопатия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
44. Поражение нервной системы при ВИЧ, СПИДе. Клиника, диагностика, принципы терапии.
45. Противопаркинсонические препараты: ингибиторы МАО-Б, холинолитики. Механизмы действия, показания, противопоказания в неврологии, принципы назначения, побочные эффекты, лекарственное взаимодействие, осложнения.